

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|-------------------------|
| Napięcie / częstotliwość jednostka wewn. | 230 / 50 V / Hz |
| Napięcie / częstotliwość jednostka zewn. | 230 / 50 V / Hz |
| Zasilanie jedn. wewn. | — |
| Zasilanie jedn. zewn. | 3 x 2,5 |
| Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie | 1550 / 1680 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 6,8 / 7,1 A |
| Zasilana jednostka | Zewnętrzna |
| Sterowanie | 4 x 1,5 mm ² |
| Zabezpieczenie nadprądowe | 16 C |

ŚREDNICA RUR

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Średnica rur przyłączeniowych ciecż | 1/4 / 6,4 cal/mm |
| Średnica rur przyłączeniowych gaz | 1/2 / 12,7 cal/mm |
| Moment dokręcający rurę ciecżową | 15 ~ 20 N·m |
| Moment dokręcający rurę gazową | 45 ~ 55 N·m |

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|---|--------|
| Typ czynnika chłodniczego | R410A |
| Ilość czynnika chłodniczego | 1,3 kg |
| Dodatkowy czynnik chłodniczy | 20 g/m |
| Maksymalna długość instalacji chłodniczej | 20 m |
| Maksymalna różnica wysokości | 10 m |
| Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania | 5 m |

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica króćca odpływu skroplin 16 mm

WYMIARY / WAGA

| | |
|--|--------------------|
| Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. | 899 x 596 x 378 mm |
| Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. | 860 x 305 x 170 mm |
| Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. | 550 x 343 mm |
| Waga netto jedn. wewn. / zewn. | 11,5 / 44,5 kg |



